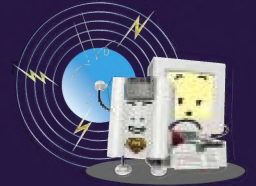
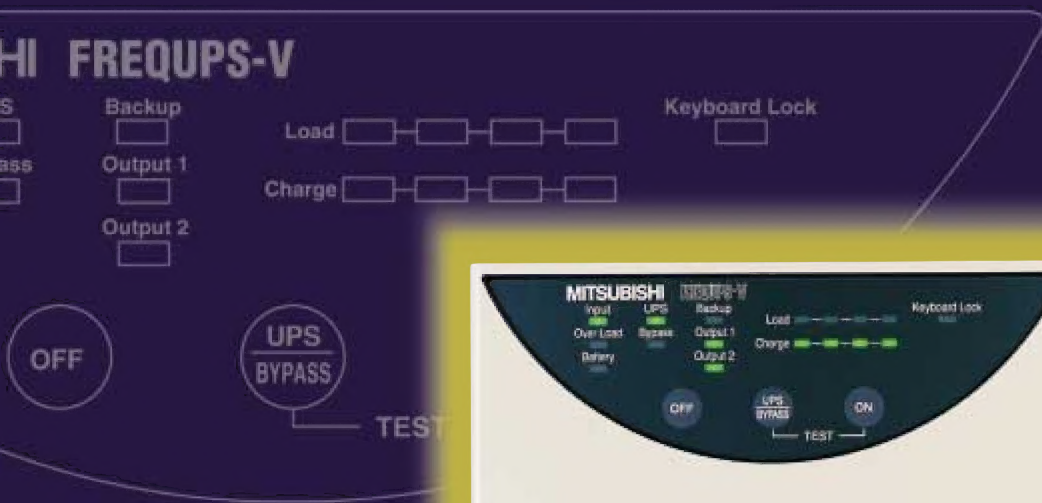


MITSUBISHI

技術がつくる高度なふれあい **SOCIO-TECH**



□□□□□ UPS
□□□□ 0.7□ 3kVA



UPSの最高峰へ！
 ハイグレードな電源管理を実現する
 FREQUPS-Vシリーズ



世界へふれあう
THINK TOGETHER
 MITSUBISHI

□□□□□□□□□□□□ UPS
 □□□□□□□□□ V□□□□ □VA/1kVA/1.5kVA/2kVA/3kVA

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□
- 1V □□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□ 3□ □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□ UL/CE □□□□□□
- FREQUPS □□□□□□□□□□□□□□□□

FREQUUPS



UPS

1

UPS 是一种将交流电转换为直流电，再将直流电转换为交流电的设备。它可以在电网电压波动或停电时，为负载提供稳定的交流电源。

1

0msec=1ms

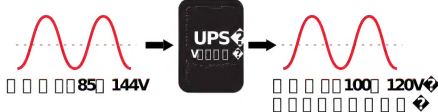
2

UPS 的输入电压范围通常为 85V~144V，输出电压为 100V~120V。当输入电压在 85V~144V 范围内时，UPS 会自动调整输出电压，使其保持在 100V~120V 范围内。

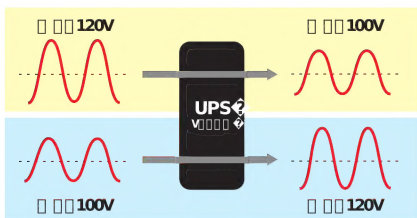
2

1

100V 120V 1V

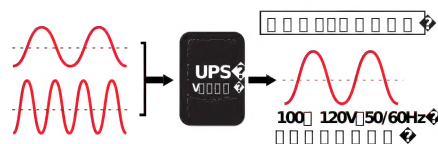


100V 120V UPS 100V 120V



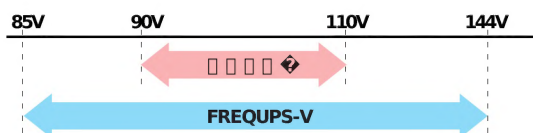
2

UPS 100V 120V



3

85V 90V 110V 144V



120V 100V

3

0000

UPS 是一种将交流电转换为直流电，再将直流电转换为交流电的设备。它可以在电网电压波动或停电时，为负载提供稳定的交流电源。



4

UL EN CE

5

UPS 是一种将交流电转换为直流电，再将直流电转换为交流电的设备。它可以在电网电压波动或停电时，为负载提供稳定的交流电源。

6

UPS 是一种将交流电转换为直流电，再将直流电转换为交流电的设备。它可以在电网电压波动或停电时，为负载提供稳定的交流电源。

7

UPS 是一种将交流电转换为直流电，再将直流电转换为交流电的设备。它可以在电网电压波动或停电时，为负载提供稳定的交流电源。

FREQSHIP

FREQSHIP-mini

FREQSHIP Web

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

FREQSHIP

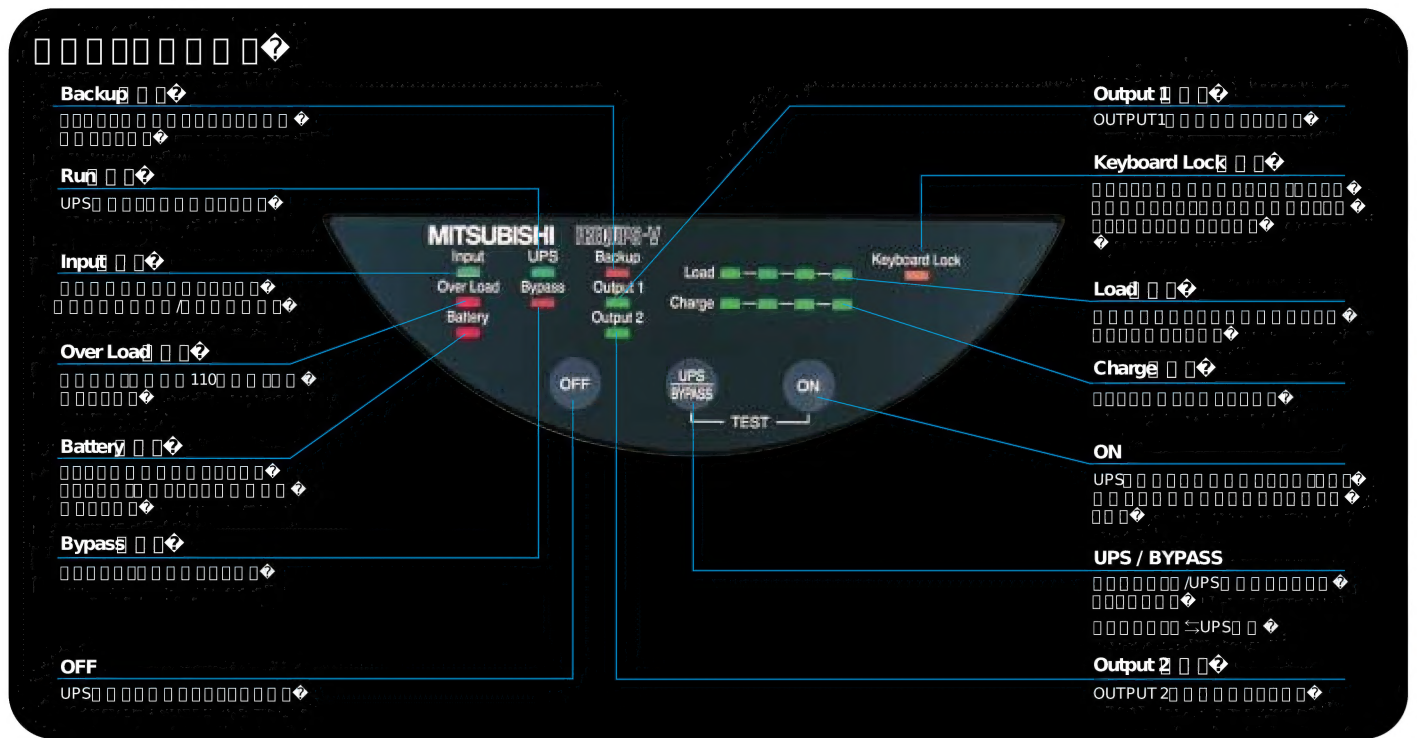
FREQSHIP

8

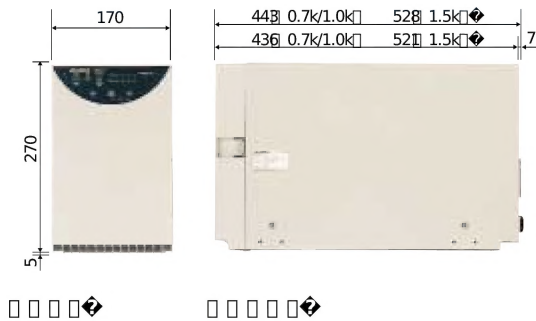
WindowsNT NetWare UPS OS

9

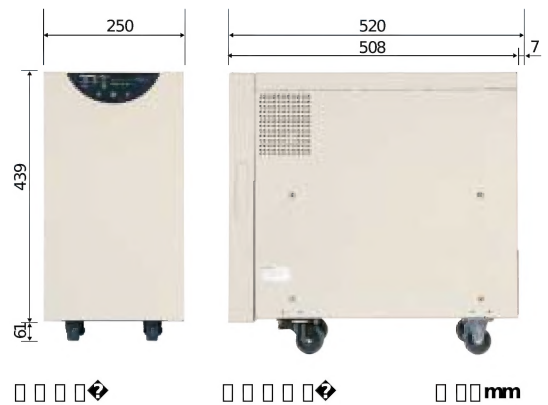
UPS UPS



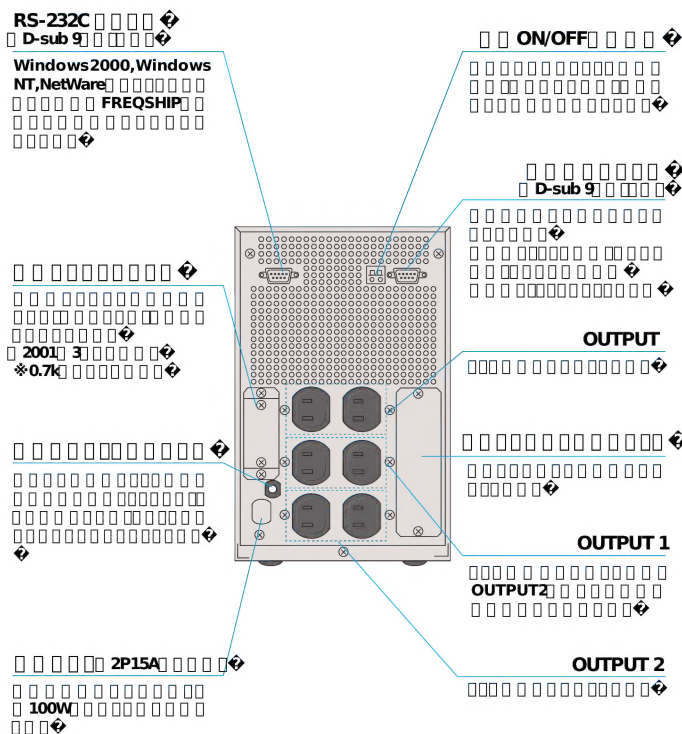
0.7kVA/1.0kVA/1.5kVA



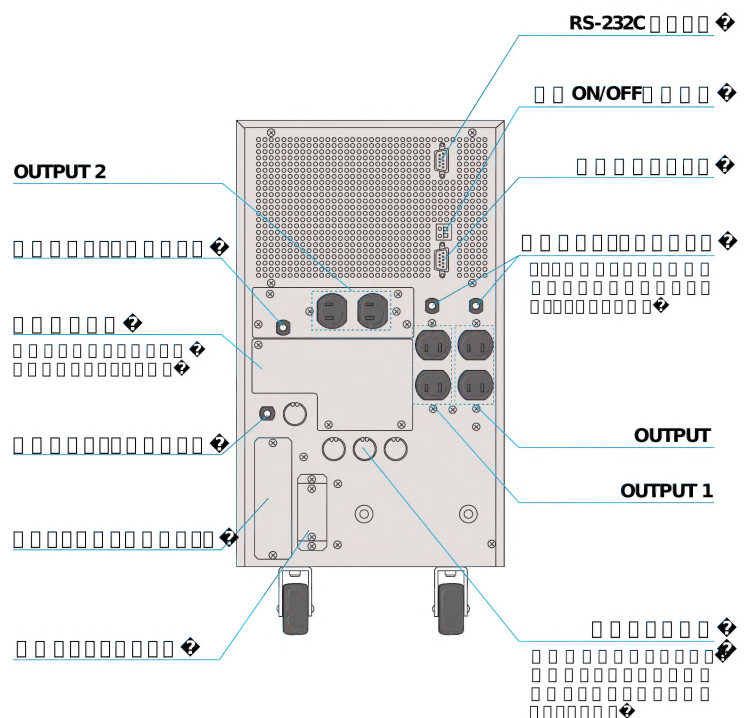
2.0kVA/3.0kVA



0.7kVA/1.0kVA/1.5kVA



2.0kVA/3.0kVA

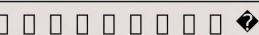


?



?

<http://www.nagoya.melco.co.jp/FREQUPS/>

[illegible][illegible][illegible]

© Windows NT® □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

© NetWare®